

	<b>UNIVERSITAS TELKOM</b>	No. Dokumen	ITT-AK-FEK-PTT-FM-004/001
	<b>Jl. Telekomunikasi No. 1 Ters. Buah Batu Bandung 40257</b>	No. Revisi	00
	<b>FORMULIR LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR</b>	Berlaku efektif	02 Mei 2011

**LEMBAR PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**Desain dan Implementasi of *Tracking Waypoint* Dengan Metode  
*Neuro-Fuzzy* untuk Sistem Navigasi *Unmanned*  
*Ground Vehicle* Berbasis GPS  
*(Design and Implementation of Tracking Waypoint using Neuro-Fuzzy  
for Unmanned Ground Vehicle  
Based on GPS)***

**Telah disetujui dan disahkan sebagai Tugas Akhir  
Program S1 Teknik Elektro  
Fakultas Teknik  
Dapertemen Elektro dan Komunikasi  
Universitas Telkom**

**Disusun oleh:  
Hasbi Ash Shiddieqy  
115090118**

**Bandung, 10 Oktober 2013**

**Menyetujui,**

**Pembimbing I**

**Pembimbing II**

**Erwin Susanto,ST.,MT.,Ph.D  
NIP. 07740391-1**

**Budi Setiadi,ST.,MT  
NIP.19800820 2008011007**